This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP401141342A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01141342 A

TITLE:

BOTTLE BOTTOM INSPECTION INSTRUMENT

PUBN-DATE:

June 2, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

YOSHIDA, HAJIME

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HAJIME SANGYO KK N/A

APPL-NO:

JP62299418

APPL-DATE: November 27, 1987

INT-CL (IPC): G01N021/90

US-CL-CURRENT: 356/428

ABSTRACT:

PURPOSE: To surely detect not only opaque and translucent foreign mattes but a transparent foreign matter by combining a device for inspecting the transparent foreign matter with a device for inspecting the opaque and translucent foreign matters, through an optical splitting means and an optical filter.

CONSTITUTION: A part of a light beam from a light source 4 passes through a filter 11, goes to a red color light beam and passes through a light diffusing plate 5, a bottle bottom 1A and a half mirror 10 and made incident on an image sensor 2. If a foreign matter consisting of opaque and translucent materials exists, an advance of the red color light beam is obstructed, and the image sensor 2 detects this foreign matter. In such a case, a part of the red color light beam emitted from the opening of a bottle 1 goes to an image sensor 2', but absorbed by a filter 12 which does not allow the red color light beam to pass through. A part of the light beam from the light source 4 is reflected by a specular surface 7A of a light reflecting mirror 7 of the outside of the light diffusing plate 5, made incident on the bottle bottom 1A from the diagonal lower part of the outside, and if a transparent foreign matter exists, the light beam which is reflected by its surface advances to the upper part, passes through the opening of the bottle 1, reflected by the half mirror 10, passes through a filter 12, reaches the image sensor 2' and the transparent foreign

matter is detected.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

® 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-141342

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)6月2日

G 01 N 21/90

A-7517-2G

審査請求 有 発明の数 1 (全 7 頁)

❷発明の名称 場底検査装置

②特 顔 昭62-299418

20出 願 昭62(1987)11月27日

四発 明 者 吉 田

肇 東京都千代田区九段南2丁目5番9号 九段三全ビル 肇

産業株式会社内

加出 願 人 肇産業株式会社

東京都千代田区九段南2丁目5番9号 九段三全ビル

砂代 理 人 弁理士 伊藤 貞 外1名

明 和 質

発明の名称 壜底検査装置

特許樹状の範囲

娘の壜口の上方に第1のイメージセンサを配置 し、上記境の機底をその下方より光拡散板を介し て光湖により照明し、上記塔底を上記港口を通じ て上記第1のイメージセンサにより撮映し、その 出力を第1の電子処理機により処理して不透明及 び半透明な製物が上配達底上に存在するか否かを 検査すると共に、第2のイメージセンサを上配第 1のイメージセンサとは異る上記場口上の位置に 設け、その出力を処理する第2の電子処理機を設 け、上配場底と上配光湖との間に、核光源よりの 光が上記増底にその外側の下方より斜めして人射 するようになす光学手段を設け、上記様口と上配 第1及び第2のイメージセンサとの間に上記光源 よりの増口を通った光を2個の別々の光に分割す る光分割手段を設け、上記光拡散板に或る光を遊 過させる第1の光学フィルタを設けると共に、上 記光分割手段と上記第2のイメージセンサとの間

に上記第1の光学フィルクを通過した光の通過を 阻止する第2の光学フィルタを设け、上記第2の イメージセンサ及び第2の進子処理機により上記 増展上に透明な異物が在るか否かを検査するよう になしたことを特徴とする増展検査装置。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野」

本発明は、ガラス等の透明材より成る機の底を検査する環底検査装置に関する。

〔従来の技術〕

酒類、飲用又は乗用液等のガラスの如き透明材より成る場は、現状においては未だ多く利用されていると言える。この中にあって、ピール境等の酒類に用いられる場は、最終消費者の手に渡った後、再び回収され、再利用されている場合が多く見受けられる。この場合、回収された機は、工場において充分な洗浄工程を経た後、ピール等の液の充填を行って、再出荷される。

然し乍ら、斯る回収増は、新増と異なり、複雑

な流通経路を長時間に渡って経てきているので、 その間に、その口部が欠けたり、胴部に傷がつい たり、煙内に性々の異物が投入されたりして、再 利用するには不適な不良壊となっているものも多 くある。

経た後も、増より完全に除去されずに残存している場合が多いからである。そして、これらの異物には、不透明異物や、或いはガラス破片や、煙草の外装に用いられていたセロファンのような透明な異物等、種々光学的性質の異なる値類のものが混ざっているので、そのすべてを一遍に検出することの出来る増展検査装置を作ることは仲々むずかしい。

次に、上述した従来の透明な場の増低検査装置の一例を、第4図を参照して説明する。第4図において、(1)は被検査物の一例である場。(2)は近いの口部の上方に配されたビデオカメラ等の加速をのからの担対を行うでは、(3)はセンサ(2)からの担気信号を理性である。次いで、増(1)の増展(1A)にあるとして映し出す為の光源をセンサ(2)に映像として映し出す為の光源をして状めて、場明灯(4)と例えば、すりガラスより成る円板の如大拡散板(6)とを、増度(1A)の下方に第4図の中心軸がイメージセンサ(2)の光軸(0~0)と一致

し、光拡散板(5)の板面は光軸(0-0)に壁直 (増度(1A)に略々平行)、その直径は増度(1A) より大きく、その中心は略々光軸(0-0)上に 在り、照明灯(4)は、光拡散板(5)を介してのみ遺底 (1A)を下方より上方へ照明する。従ってあたか 場合、光拡散板(5)は、増度(1A)に対し、あたか も平面的な二次照明板(光線)の作用をなし、セ ンサ(2)には、均一な明るさを有する、壊底(1A) に対する明るい背景(明視野)として映る。従っ て、若し、増展(1A)に不透明又は半透明な異物 が存在すれば、この異物を、上述の明るい背景 (明視野)の中の黒(暗)い影としてセンサ(2)が 促え、これに基つき、電子処理機(3)は異常の信号 を発する。

(発明が解決しようとする問題点)

さて、上述の如き従来の増底検査装置においては、増底 (1A) に存在する異物が、上述の如く思いもの、即ち不透明、者しくは半透明なものであれば、センサ(2)が、これを増底 (1A) の明るい背

影の中の影として捉えて、検出することは容易であるか、例えばガラス破片、若しくはセロハンの如き透明な異物の場合は、光拡散板(6)よりの光は、殆んど異物を通過してしまうので、かかる異物は影としてセンサ(2)に映らなく、例え影として映ったとしても、極めて淡い影なので、検出することは困難であった。

従って、本発明は、増展上の不透明な異物、半透明な異物及び透明な異物など、全ての異物を検 出し得る増展検査装置を提供せんとするものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明によれば、増(1)の増口の上方に第1のイメージセンサ(2)を配置し、上記増の増度 (1A) をその下方より光拡散板(5)を介して光源(4)により照明し、上記増底を上記増口を通じて上記第1のイメージセンサ(2)により振映し、その出力を第1の電子処理機(3)により処理して不透明及び半透明な異物が上記増底上に存在するか否かを検査すると

(11)を改けると共に、上記光分割手段(10)と上記第2のイメージセンサ(2′)との間に上記第1の光学フィルタ(11)を通過した光の適過を阻止する第2の光学フィルタ(12)を設け、上記第2のイメージセンサ(2′)及び第2の電子処理機(3′)により上記遠底上に透明な異物が在るか否かを検査するようになしたことを特徴とする機底検査装置が得られる。

(作用)

の存在を示す信号を出力する。

(実施例)

本発明の主目的は、上述した如く、増展の上に 在る不透明材、半透明材よりなる契物は勿論、透 明材よりなる異物(被検査物)をも検出すること である。

本発明の全体の説明に先だち、本発明による透明な異物の検出に就いて説明する。

透明材とはいえ、空気とは、その光学的性質が 異なるので、その表面に斜めに入射する。近の際、外)光の一部は必ずそこで反射する。この際、その人射角が大(全反射を起こす臨界角より小小なな人射角)であれば、その表面での反射光の射光の射角となる。本発明の透明な異物の検出は、上記光の特性を利用するものである。そのため、境底との間性を利用するものである。そのため、境底に入射すると、大くは、関係に入りは、短折し、せんとない、短底に入り、短折し、地底上の透明材とない、対した光と平行)が、地底上の透明材

本発明による機能検査装置においては、光線 (4)よりの光を、光拡散板(5)及び光学フィルタ (12) 光学手段 (7.74) によりその外側下方より斜め、 脚ち所定の夫々異る入射角を以って人射させるよ うになし、増底 (1A) をその下方より上方に巡過 する光も、増度 (1A) に対し、夫々異る傾斜を以 って出射するようになし、壊底 (1A) 上に不透明 乂は半迭別な異物が在る時は、増庭 (1A) をその 直下より通過した光が、異物によりその通過が阻 止されることにより、この異物をイメージセンサー 四及び電子処理機(3)で検出する。一方、異物が透 明な異物である場合は、壊眩 (1A) より斜めに出 射する光が、異物のいずれかの表面で反射し、そ れ等反射光(又はその一部)が、増川の増口の上 方に配置したイメージセンサ (2') により受光 される。この時、イメージセンサ (21) は付身 を出力し、これが電子処理機(3′)に供給され る。この電子処理機(3′)は、イメージセンサ (2′)より信号を受けた時のみ信号、即ち異物

より成る異物のいずれかの表面に所定の人射角 (0 よりは大であるが臨界角よりは小なる角) を以って入射し、そこで反射され、イメージセン サに到達し得る如くなす。

以下、上述した本発明による(透明な異物を検査する)境底検査装置の一実施例を、その略線図である第2図を参照して説明する。尚、第2図に於て、第4図と対応する部分には同一符号を付し、それ等の群細説明は省略する。

第2図に示す本発明の例に於ては、堪底 (1A) と照明灯又は光線(4)との間に、第4図に示す化学の光拡散板(5)の代りに、堤底 (1A)の外径よりりたる外径で、不透明材より成る円板状の遮光板(6)と同様に、前間者と夫々離れて配置すると共に、経断面が台形で、その小なる内板でも逃光板(6)の外径より大なる筒状の光反射板で(鏡)(7)を、その中心曲が光軸(0-0)に眺めてりし、遮光板(6)の外側をそれより離れて包と、一致し、ここで、第2図に示す如くれて知りの大径の関ロが照明灯(4)側に配置されて いる。その他の部分は、第4図に示す従来例と略 ヶ向一である。

第2回に示す本発明の例に於では、照明灯(4)よ り発射された光は、増底 (1A) の外径より大なる 外径の遮光板(6)があるので、増駐(1A)に直接人 射せず、同図に於いて代表的に2本の光路(21)。 (& 2)で示す如く、遮光板(6)の外側に配された 光反射鎖(7)の円周面(鎖面) (7A) に向う発散す る如き光の部分がそこで反射され、増胜 (1A) の 外間下側より壜底 (1A) に向って斜めに、即ち所 定の人射角(0 よりは大きく全反射を起す臨界 **角よりは小なる角)を以って入射する。この場合、** 上述した如く、遮光板(6)の外径は境底(1A)の外 径より大に選択されているので、避光板(6)は、第 4 図の光拡散板(5)とは逆に、イメージセンサ (2′) に対して、煙底 (1A) を介して略々略視野となる。 尚、鑑光板(6)の少くとも増底 (1A) に対向する畏 面は、後述の理由により、光を可能な限り反射し ないような、無反射処理を施し、不要な反射光が 堪底 (1A) に再入射しないようにすることが望ま

しい。

第3図は、第2図の境(I)の増成(IA), 遮光板(6)及び光反射鏡(I)の一部の拡大図である。 同図を参照して、第2図に示す機能検査装置の一例の動作を説明する。

今、増展(1A)に異物がないとすれば、外2とは、外3とに治った光は、外3とに治った光は、外3とに治った光は、外3とに治って反射鎖(1)の銀面(7A)に入射角(11)で入射する。そこで反射角(71)で反射力で反射角(11)で入射し、一部に入りを心が、光路(12)に治って機はそこで反射角(7)で反射角(1)で入射し、一部にそれの下面に入射角(1)で入射し、一部にそれの下面に入りで放射のでは、光路(1A)の下の上で、地路には一つ上で、地路(1A)の上流と、地路(1A)に沿って地路(1A)に沿って地路(1A)に沿って地路(1A)に沿って地路(1A)に沿って地路(1B)を通過して、地路(1A)に沿って地路(1B)を通過して、地路(1B)を通過して、地路(1B)を通過して、地路(10の外側に出るのは、光路(12)に対る、地路(12)に対した如く、その上流に、地路(10)に対象、地路(10)

無反射処理が施こされているので、そこで反射され、再び堤崖 (14) に向うことは、殆んどない。

扨て、本発明に於ては、第2図に示す如く、簡 状の光反射鏡のは、その縦断面が上方が小さな台 形であるので、その線面 (7A) も同様形状の断面 を有する。従って、鎖面 (7A) は、光軸 (0-0) に平行ではなく、即ち鏡脳 (7A) の延長線は、増 此(1A)に直角とは異なる角で交わる。従って、 光路 (L2) に沿って増駐 (1A) に入射する光の 入射角 (1) は、所定の角度 (0°より大きく、 脳界角より小)である。換言すれば、光路 (L2) に沿い、増度('lA) にその斜め下方より入射し、 境底(1A)内に入った光は、その上方に斜めに出 て(光路(し4)に沿って進み)、イメージセン サ(2′)には到達しない。従って、異物がない 場合は、遮光板(6)の作用により、イメージセンサ (2') は光を全く受けないので、何等出力を発 生せず、従って電子処理機 (3′) も信号を全く 発生しない。

一方、第3図に符号(8)で示す如く、増展 (1A)

上に透明材より成る異物が存在する場合は、光路(L2)に沿って壊底(1A)に入り、そこで組折し、壊底(1A)の上派を離れる光路(L4)に沿う光は、異物(B)の一部の表面(8A)で反射(入射角(12),反射角(r2))し、同図の(L5)で示す光軸(0-0)に略々平行な光路に沿って上方へ進み、第2図に示す壊(I)の壊口を通じて、その上方に配置したセンサ(2′)に入射する。従って、センサ(2′)は、暗視野中に異物(B)よりの反射光を明るい光(光点)として捉え、異物(B)の存在を検出し得る。

尚、この場合、光路(L2)に平行な他の光路に沿って壊底(1A)を通過し、異物(8)の表面(8A)に入射する光は、この表面(8A)で反射し、その反射光は、光路(L5)と平行な光路に沿って進み、センサ(2′)で捉えられる。又、光路(L2)に平行ではないが、異物(8)の表面(8A)に入射し、そこで反射される光でも、センサ(2′)へ入射する光は存在する。

尚、上述は主として光路(& 2) に沿って銀面

(7A) に入射する光に就いての説明であるが、上 述の如く、鎖面 (7A) は光軸 (0 - 0) に関して 刘称な台形状の簡状の鏡面であり、円板状の鑑光 版(G)との間には、幅 (D) のリング状の間隙があ るので、その他の異る光路に沿って照明灯川より 槌面 (7A) に入射する光も、そこで間様に反射さ れ、壊យ (IA) の全面へそれぞれ異る入射角で人 射し、各一部は壊崖 (1A) を通過し、夫々増崖 (1A) に対し異る角をなす光路に沿って、その上 方に出る。従って、これ等の光のあるものは、壜 近 (1A) のどこに透明材よりなる異物があっても、 そのいづれかの表面部で反射し、第3図の光路 (し5) の知き光路に沿って上方に進み、センサ (2') に到る。換質すれば、燥底 (1A) の上而 のどこに透明な異物が在っても、そのいずれかの 面で光が反射し、反射光がイメージセンサ (2') に到るように、増貼 (1A) の全面に光が斜めに人 射するように、光反射鎖(7) (その鎖面 (7A)) 及 び遮光板(6)の境底(1A)に対する形状,寸法及び 両者の相互間の配置及び壊底 (1A) に対する配置

等を選ぶ。尚、第3図に於て、(N1)。(N) 及び(N2)は、光路(&2)。(L2)及び (L4)に沿って進む光の反射点に立てた法線を 夫々示す。尚、上述は、異物(8)の設面が鏡面の場合を例に挙げたが、この表面が粗面であっても、 光路(L5)方向に進む反射光は若干減少するが、 同時に光路(L2)とは異る光路の光もこの相面 で反射し、光路(L5)方向に進む光が増加する ので、間額はない。

次に、第1 図を参照して、本発明の透明、半透明及び不透明な場底上の異物等の増度検査装置の一例を説明する。この例は、主として第2 図に示した透明な異物検査用の本発明の例と、第4 図に示した半透明及び不透明な異物検査用の従来例とを、特殊な光学手段を用いて組合せたものである。従って、第1 図に於いて、第2 及び第4 図と同一符号は、互に同一業子を示す。

次に、第1関に就き、本発明の壊底検査装置の一例の構成を説明する。第1関に示す本発明の例の特殊な光学手段は、壊(1)の口及びイメージセン

サ(2)、(2′)間に配置した入射光を2個の別々 の光、例えば丘に90°異る方向の光に分ける光分 割手設、例えばハーフミラ (10) と、光拡散板(5) の上又は下(図示の例では下)に設けた光拡散板 (6)と略々同一形状及び寸法の或る色の光、例えば 赤色光を通過させる光学フィルタ (11) と、一方 のイメージセンサ (2') の前方に配した光フィ ルタ(11)を通過した光、この例では赤色光を通 過させない、例えば貴色光を通過させる光学フィ ルタ (12) とより成る。 倘、この場合、異る色の 光学フィルタ (11) 及び (12) の機能により、光 拡散板(5)は、イメージセンサ (2′) に対しては、 順現野となる。一方、光拡散板(6)及び光学フィル タ (11) は、イメージセンサ(2)に対しては、この 例では赤色の明現野となる。その他の構成は、第 2 図及び第4図の例の主要部と略々同一である。

次に、第1図の例の動作を説明する。光線、即ち照明灯(4)より光(白色光)の一部は、光学フィルタ(11)を通過することにより、単色光、この例では赤色光となり、光拡散板(6)、増度(1A)、

一方、照明灯(4)よりの光(白色光)の一部は、 光拡散板(5)の外側に配置した光反射鏡(7)の鏡而 (7A)に向い(光路(41),(42)参照)、 そこで反射され、その反射光が増度(1A)に、そ の外側斜め下方により人射する(光路(L1), (L2)参照)。この光路(L1), (L2)に沿う光

特開平1-141342(6)

は、第2及び第3図に関連して説明したと全く同 様の光路を辿って進む。従って、第3図に示した 如き透明な異物(8)があれば、その一部の表面(BA) で反射した光は、光軸(0-0)に沿って上方に 進み、増(1)の口を通過し、ハーフミラ (10) で反 射され、この反射光が光学フィルタ (12) を通り、 イメージセンサ (2′) に到る。従って、第2及 び第3回に関連して説明した透明な異物の検査が、 イメージセンサ (2') 及び電子処理機 (3') により行われる。即ち、イメージセンサ (2′) は、暗現野の中の明るい光として透明な異物を検 出する。前、この場合、一部の光はハーフミラ (10) を辿り、イメージセンサ(2)に到るが、この イメージセンサ(2)及び電子処理機(3)の異物検出動 作には、何等係りはないことは、明らかであろう。 尚、この場合、光拡散板(5)の場底 (1A) に対向す る而を、例えば相而となし、第3図の光路 (L3) に沿ってこの面に人射する光が、そこで反射され て、壊眩(14)再び人射するのを、できるだけ趾 止する。

尚、上記説明に於ては、光学フィルタ(11)故び(12)の一例として、一方の光学フィルタ(11)は赤色光を通過させ、他方の光学フィルタ(12)は背色光を通過させるとしたが、各フィルタ(11)(12)の光通過特性は上記例に限定する必要はなく、光学フィルタ(11)を通過した光を、光学フィルタ(12)は通過させないものであれば、どのような光通過特性の光学フィルタを使用してもよいことは勿論である。

更に、光学フィルタ(11), (12)の代りに、 互いに異る協光特性の傷光フィルタを用いてもよい。即ち、光学フィルタ(11)の代りに用いた偽 光フィルタよりの光を光学フィルタ(12)の代り に用いた偏光フィルタは通過させないような特性 の傷光フィルタを用いてもよい。

(発明の効果)

上述の如く、本発明による増廃検査装置は、不 透明及び半透明な異物を検査する装置に、透明な 異物を検査する装置を、ハーフミラの如き光分割

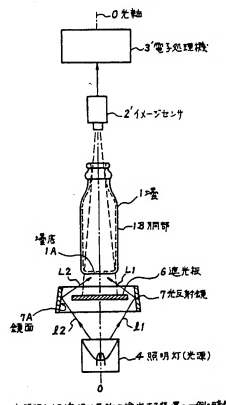
手段、色フィルタ义は偏光フィルタの如き光学フィルタを介して、間一場所で組合せることにより、不透明及び半透明な異物の検出に加えて、従来では殆んど不可能であった透明な異物も確実に検出できる。

図面の簡単な説明

第1 図は本発明による不透明、半透明及び透明な異物を検出する装置の一実施例の略線図、第2 図は本発明による透明な異物を検出する機成検査装置の略線図、第3 図はその一部の拡大図、第4 図は従来の増度検査装置の一例の路線図を夫々示す。

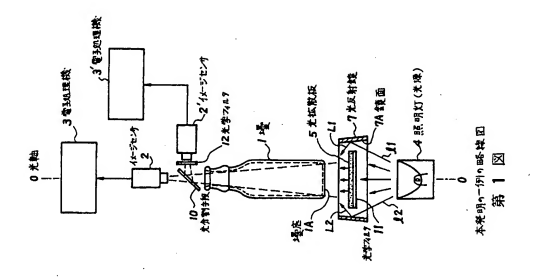
図に於て、(1)は境、(1A) は壊底、(2), (2′)はイメージセンサ、(3), (3′)は電子処理機、(4)は光微、(5)は光拡散板、(6)は遮光板、(7)は光反射鎖、(7A) は銀而、(B)は透明な異物、(10) は光分割手段、(11), (12) は光学フィルタを夫々示す。

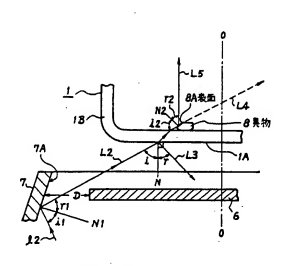
化理人 伊藤 貞 岡 松 隈 秀 盛



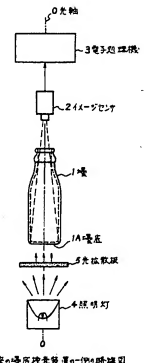
本発明による透明は其物を検出する装置の一例の略様型

第 2 図





第2回。一部。拡大図 第 3 図



· 徒来。墁压校主装道。- 例。 略称 5 第 4 図